

重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。
ご覧いただいた後も大切に保管してください。

VALUESTAR R Lui モデル VR500/TG、VR330/TN をお買い求めのお客様へ

このたびは本製品 (VALUESTAR R Lui モデル VR500/TG、VR330/TN) をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

◎モデルについて

本製品には、NVIDIA® GeForce® GT 120 が搭載されています。

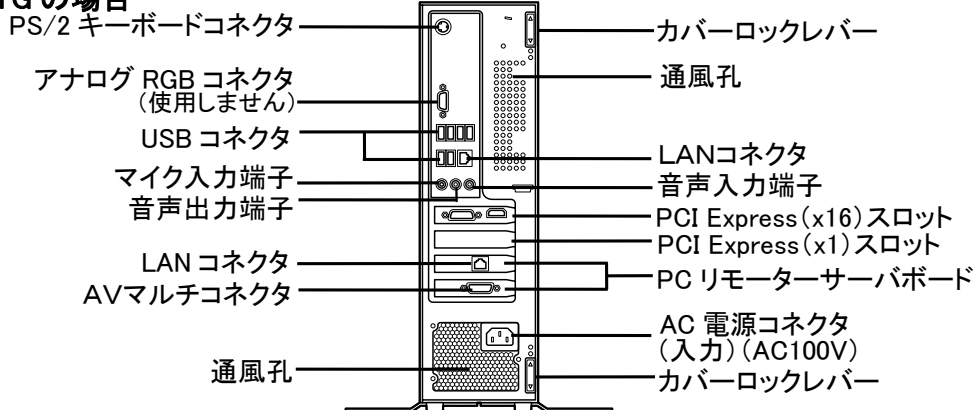
添付されている各マニュアル中、「GeForce® GT 120 を搭載しているモデルの場合」の説明をご覧ください。

◎読み替えについて

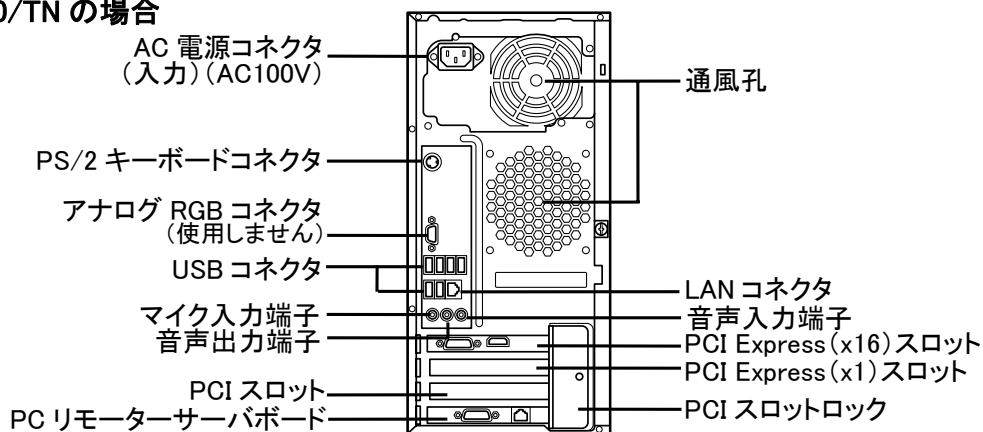
■背面イラスト

本製品に添付されている冊子マニュアル『準備と設定』および電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧になる際、背面イラストを NVIDIA® GeForce® GT 120 が搭載されている次のイラストに読み替えてください。ディスプレイなどの接続をする際は、以下のイラストでコネクタの位置をご確認ください。

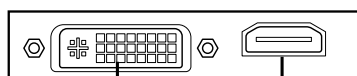
・ VR500/TG の場合



・ VR330/TN の場合



VR500/TG、VR330/TN の PCI Express (x16) スロットには GeForce® GT 120 が搭載されています。



DVI-I コネクタ

HDMI コネクタ*

*: PC リモーター使用時は利用できません。

853-811038-001-A



811038001A

■仕様一覧

本製品に添付されている冊子マニュアル『本製品の仕様について』の「仕様一覧」をご覧ください。

・ VR500/TG

				マニュアルでの記載	VR500/TG
表示機能	表 示 色 (解像度)	本 体 添 付ディス プレイ	HDMI 接続時	—	最大約1670万色※47(1920×1080ドット、 1280×1024ドット※48、1280×720ドット※48、 1024×768ドット※48、800×600ドット※48) 対応映像方式:1125p(1080p)、750p(720p)
		本 機 の サポート する 表 示モード	HDMI 接続時	—	最大1677万色(1920×1080ドット、1768× 992ドット、1280×1024ドット、1280×720ドッ ト、1176×664ドット、1024×768ドット、800 ×600ドット、720×480ドット)※49 対 応 映 像 方 式 : 1125p (1080p) 、 1125i (1080i)、750p(720p)、525p(480p)
	グラフィックアクセラレータ			インテル® GMA X4500HD (インテル® G45Express チップセットに内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 120
	グラフィックスメモリ			最大 1422MB	最大1919MB※50※51
外部イン ターフェ イス	ディスプレイ			DVI-D(24ピン、HDCP 対応) × 1	DVI-I(29ピン、HDCP 対応※52)×1※53 ※54※55、HDMI 出力端子×1※56※49
質量	本体			約 9.2kg	約 9.3kg
消費電力	標準/最大/スリープ状態時			約 62W／約 198W／約 4W	約 78W／約 213W／約 4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率				j 区分 0.00072(AAA)	j 区分 0.00091(AAA)

※47: 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。

※48: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

※49: PCリモーターサーバボードから接続する場合には、HDMI接続はご利用いただけません。DVIのディスプレイを接続してご利用ください。

※50: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。

※51: グラフィックボード上に512MB搭載。

※52: HDCPとは“High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していても、DVIの映像が表示されないことがあります。

※53: 本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。

※54: I/Oプレート部に搭載されているアナログRGBコネクタはご利用できません。

※55: PCリモーターをご利用になる場合、添付のAVマルチケーブルを利用して、PCリモーターサーバボードと接続する必要があります。

※56: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

・ VR330/TN

				マニュアルでの記載	VR330/TN
表示機能	表 示 色 (解像度)	本 機 の サポート する 表 示モード	HDMI 接続時	—	最大1677万色(1920×1080ドット、1768×992ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1176×664ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)※44 対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)
	グラフィックアクセラレータ			インテル® GMA X4500HD (インテル® G45Express チップセットに内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 120
	グラフィックメモリ			最大 1422MB	最大1919MB※45※46
外部インターフェイス	ディスプレイ			DVI-D(24ピン、HDCP対応)×1	DVI-I(29ピン、HDCP対応※47)×1※48※49 HDMI出力端子×1※50※44
消費電力	標準/最大/スリープ状態時			約 80W／約 217W／約 3W	約 96W／約 232W／約 4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率				j 区分 0.00093(AAA)	j 区分 0.0011(AA)

※44: PCリモーターサーバボードから接続する場合には、HDMI接続はご利用いただけません。DVIのディスプレイを接続してご利用ください。

※45: グラフィックメモリは、専用グラフィックメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。

※46: グラフィックボード上に512MB搭載。

※47: HDCPとは”High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。

※48: I/Oプレート部に搭載されているアナログRGBコネクタはご利用できません。

※49: PCリモーターをご利用になる場合、添付のAVマルチケーブルを利用して、PCリモーターサーバボードと接続する必要があります。

※50: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

